⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-88386

⑤Int. Cl. 5

Bares . 4

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)3月28日

B 62 M 27/02 F 16 M 7/00

E

6862-3D 7312-3G

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

会発明の名称 小形雪上車

②特 願 昭63-240031

20出 願 昭63(1988)9月26日

@発明者 井坂 義治

静岡県磐田市新貝2500番地 ヤマハ発動機株式会社内

⑪出 顋 人 ヤマハ発動機株式会社 静岡県磐田市新貝2500番地

砚代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

明 細 普

1. 発明の名称

小形雪上車

2. 特許請求の範囲

エンジンを車体に対し防援部材を介して防援を 持するとともに、このエンジンの動力を取出する 出触と、この取出軸の後方に位置する中間軸とを ベルト式自動変速機を介して連動させ、このベル ト式自動変速機を軽で中間軸に伝えられたエンジン動力を、無端状の巻き掛け伝動体を介してトラックに伝えるようにした小形雷上車において、

上記エンジンに後方に延びる支持プラケットを連結し、この支持プラケットの後端部で上記回転 館を回転自在に支持するとともに、この支持プラケットの後端部を車体に対し防振部材を介して弾性的に支持したことを特徴とする小形質上車。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、エンジンを車体に対して防援支持した小形質上車に関する。

〔従来の技術〕

小形哲上車では、従来、例えば「特開昭55ー39815号公報」に見られるように、クランク館に取出されたエンジン動力を、ベルト式自動変速を介して後方の中間軸に伝達し、この中間軸からチェーンによる二次減速装置を介してトラックの駆動軸に伝えている。

そして、この程の小形質上車においては、振動 類となるエンジンを車体に対しゴム製の防援部材 を介して防援支持し、エンジンの援動が車体に伝 わるのを防止している。

(発明が解決しようとする課題)

ところで、エンジンの防振性能を高める、すなわち、エンジンの共振回転数を通常使用回転域以下に設定するためには、防振部材のばね定数を小さくしてエンジンを柔らかく支持すれば良いが、このようにしてエンジン振動の共振点を下げていくと、車体に対してエンジンが変位し易くなる。

このため、例えば走行中トラックに大きな抵抗が加わる等して、ベルト式自動変速機のベルトの

扱力が増大すると、このベルトの扱力によりエンジンが大きく変位してしまい、クランク軸と中間軸との軸間距離が変動するといった問題がある。したがって、ベルトが弛んだりスリップし易くなり、確実な動力伝達が妨げられるとともに、上記スリップによりベルトが発熱して、ベルトの寿命が短くなる等の不具合がある。

本発明はこのような事情にもとづいてなされたもので、エンジンの防損性能を犠牲にすることなく、エンジン動力の取出軸と中間軸との軸間距離の変動を防止できる小形質上車の提供を目的とする。

(課題を解決するための手段)・

をこで、本発明においては、エンジンとはないでは、エンジンとものはないでは、エンジンとものないでは、このなどともの取出する中間軸とをベルト式自動変速機を行って連動させ、このベルト式自動変速機を行って中間軸に伝えられたエンジン動力を、無端状のを当掛け伝動体を介してトラックに伝えるように

した小形雪上車を前提とし、

上記エンジンに後方に延びる支持ブラケットを連結し、この支持ブラケットの後端部で上記 回転 軸を回転自在に支持するとともに、この支持ブラケットの後端部を単体に対し防振部材を介して弾 性的に支持したことを特徴としている。

〔作用〕

この構成によれば、エンジンとその後方の中間 軸とが支持プラケットにより連結されているので、 ベルトの張力により防疫支持されたエンジンが変 位したとしても、このエンジンの変位に追従して 中間軸も変位することになり、中間軸と取出軸と の軸間距離の変動を防止することができる。

このため、防損部材のはね定数を、エンジンの 共振回転数が通常使用回転域を外れた領域に位置 するように自由に設定することが可能となり、エ ンジンの防損性能を何等犠牲にすることなく、ベ ルトの弛みやスリップを防止することができる。 (実施例)

以下本発明を、図面に示す一実施例にもとづい

て説明する。

第 6 図中符号1 は車体としてのフレームであり、このフレーム1 はトラック2 を覆うトンネル状の本体部3 と、この本体部3 の前端に連なるボトムカバー4 とで構成される。ボトムカバー4 にはシュラウド5 が放せられており、このシュラウド5 とボトムカバー4 との間にはエンジンルーム8 が形成されている。

なお、フレーム1の本体部3上にはシート7が 設置されているとともに、ボトムカバー4の左右 両側には、操向用のスキー8を支えるストラット 形の懸架装置9が設けられている。

エンジンルーム 6 内には第 1 図および第 2 図に示すように、 2 サイクル水冷式 V 形四気筒エンジン 10のクランクケース 11には、前部シリング 12と後部シリンダ 18とが車体の前後方向に所定の挟角を存して略 V 形に 改改されており、 これらシリング 12、 13の内部には左右一対の気筒 14が並设されている。また、クランクケース 11の内部には、前部シリンダ 12 お

よび後部シリンダ18に対応する二本のクランク軸 15. 18が軸受17を介して軸支されており、これら クランク軸15, 18はコンロッド18を介して各気筒 14のピストン19と連結されている。

クランクケース 11の内部は、第3 図に示すように気筒数に対応した四つのクランク室 20には図示しない吸気通路を介して気化器 21が接続されている。これら気化器 21はクランクケース 11の後方に位置した単一のエおり、夫々エンジン 10の後方に配置した単一のエアクリーナ 22に連なっている。

前部シリンダ12と後部シリンダ13とで挟まれたV字形の空間23の谷部には、エンジン動力を取出取出を取出する。プライマリ輪24が配置されていいのプライマリ輪24が配置されていた時状のポス部25内に軸受26を介して軸ででいたり、上記二本のクランク軸15、18と平分ののには従動歯車27が回転自在に軸支されている。従動歯車27は上記二本のクランク輪15、16の一端

に固定した駆動歯車28と噛み合っており、これらクランク輪15、18からの動力伝達によって回転駆動されるとともに、プライマリ輪24に対しては緩衝機構29を介して連結されている。緩衝機構28はプライマリ輪24に回転自在に支持された第1のスリーブ30と、上記プライマリ輪24の外周にススタイン係合された第2のスリーブ31とを備え、この第1のスリーブ30の外周に上記従動歯車27がステイン係合されている。これら両スリーブ30、31の相互対向面にはカム面32が形成されており、このカム面32は皿ばね33によって互いに圧接されている。

したがって、このカム面 32の圧接により第1のスリーブ 30と第2のスリーブ 31とが結合されて、従動関車 27の回転がブライマリ軸 24に伝えられるが、逆にブライマリ軸 24側から大きな衝撃が加わった場合には、カム面 32の間にすべりが生じて皿ばね 33が圧縮され、従動 歯車 27ひいてはクランク軸 15、16に伝わる衝撃を吸収するようになっている。

て稀付けられて、このクランクケース 11と中間軸43とを一体的に結合している。そして、この中間軸43とクランクケース 11側のプライマリ軸 24とのベルト式自動変速機 40を介して連動されている。ベルト式自動変速機 40は従来から知りた駆動シーブ 60に、ブライマリ軸 24の一端に取付けた駆動シーブ 49と、中間軸 43の一端に取付けた挺動シーブ 50との間に、無端状の V ベルト 51を巻回して構めまれ、両シーブ 49、50に対する V ベルト 51の巻き掛け径を変えることにより、変速比を連続的かつ無段階的に変化させるようになっている。

また、上記二次 減速 装置 41 は中間 軸 43 の 他 端 および 駆動 スプロケット 42の 駆動 軸 52 に 夫々 取付けたスプロケット 58 の間に 巻回された 巻き掛け 伝動 体としてのチェーン 54 とで 構成される。チェーン 54 およびスプロケット53 はチェーンハウジング 46内に 収容されて おり、このチェーン 54を介してベルト式自動変速機 40を経由したエンジン動力がトラック 2 に伝えられる。

エンジン10のクランクケース11の前端下部には、

なお、従動領車 27と駆動 歯車 28の 噛み合い部分は、クランクケースカバー 34によって 覆われており、上記プライマリ軸 24の一端 倒はクランクケースカバー 34を 貫通してエンジンルーム 6 内に導出されている。

なお、本体部 8 に防 援支持された支持プラケット 44の後端部は、エンジン 10の後方に大きくずれているので、エンジン 10の荷重を受けるのは主にクランクケース 11側の防援部材 58であり、このため、クランクケース 11側の防援部材 58は、エンジ

ン振動を効率良く吸収し得るように、そのばね定数が支持プラケット44側の防振部材 Blのばね定数よりも小さく、つまり柔らかく設定されている。

このような構成によれば、エンジン10はクランクケース11の前部とこのクランクケース11から後方に延びる支持プラケット44の後端部において、フレーム1 に対し防援部材58、61を介して防振支持されているので、このエンジン10はフレーム1 とは独立して振動することになり、フレーム1 への振動伝達が低減される。特に本実施例のように、エンジン10の振動がよりで、エンジン10の振動がよりフレーム1 に伝わり難くなり、防振性能が向上すス

ところで、このようにエンジン10を防援支持した場合に、例えば走行中トラック2 に大きな抵抗が加わる等して V ベルト 51の張力が一次的に増大すると、この V ベルト 51の張力がプライマリ軸 24を通じてエンジン10に伝わり、エンジン10の一側部が V ベルト 51の張设方向に引張られる。

いは単気筒エンジンとしても良い。

また、クランク輪が一本のエンジンの場合には、 このクランク軸の端部に駆動シープを直接取付け ても良く、このため、エンジン動力の取出軸はプ ライマリ軸に結約されない。

(発明の効果)

以上詳述した本発明によれば、エンジンの防振性能を何等観性にすることなく、エンジン動力の取出軸と中間軸との軸間距離の変動を防止できるので、ベルトの弛みやそれに基づくベルトのスリップを防止することができ、従来に比べて動力伝達を確実に行なえるとともに、ベルトが長寿命となる等の利点がある。

4. 図面の簡単な説明

図面は本発明の一実施例を示し、第1図はエンジンルームの平面図、第2図はエンジンルームの断面図、第3図はエンジンの断面図、第4図は第2図中IVーIV線に沿う断面図、第5図は第2図中VーV線に沿う断面図、第6図は小形雪上車の側面図である。

しかるに、上記構成においては、 V ベルト 51が 巻回された中間軸 43は、クランクケース 11から後 方に延びる支持プラケット 44に軸支されているので、 V ベルト 51の張力を受けてエンジン 10が変位 すると、これに追従して中間軸 43も変位すること になり、中間軸 43とプライマリ軸 24との間の軸間 距離は変動することなく一定に保たれる。

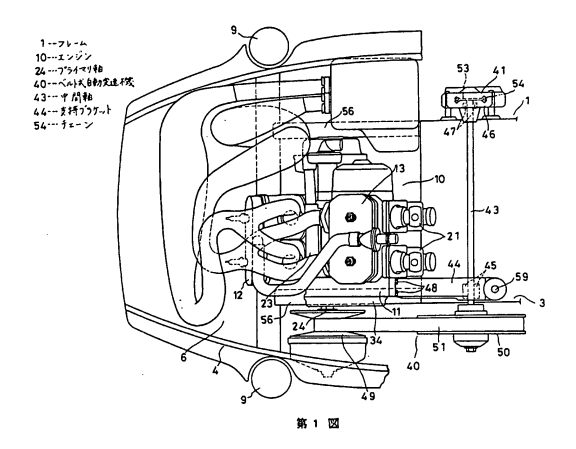
このため、エンジン10を防援支持したにも拘らず、Vベルト51の弛みやそれに伴う張力の低下を未然に防止することができ、防援部材58, 61のばね定数を、エンジン10の共振回転数が通常使用回転域を外れた領域に位置するように自由に設定することができる。

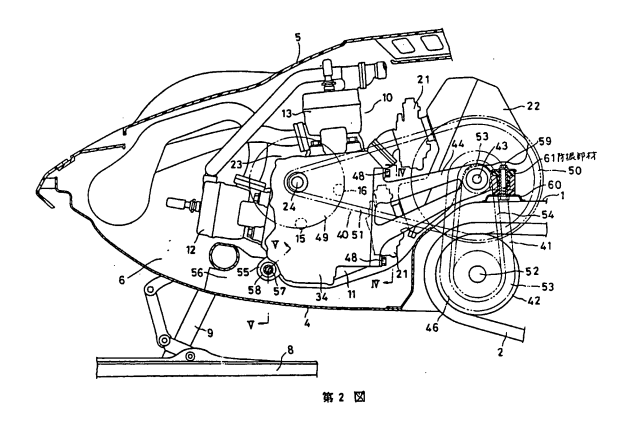
したがって、エンジン10の防張性能を何等領性にすることなく、 V ベルト51のスリップを防止することができ、トラック 2 への動力伝達を確実に行なえるとともに、 V ベルト51の寿命が向上する利点がある。

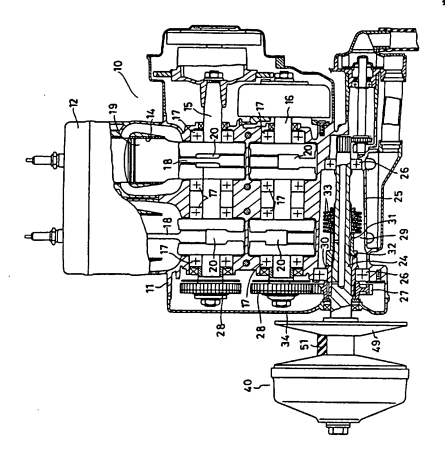
なお、エンジンの気筒数と配列は上記実施例に 特定されるものではなく、例えば並列二気筒ある

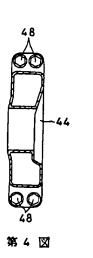
1 … 車体 (フレーム)、10… エンジン、24… 取出館 (プライマリ館)、40… ベルト式自動変速機、43… 中間軸、44… 支持プラケット、54… 巻き掛け伝動体 (チェーン)、58、81… 防振部材。

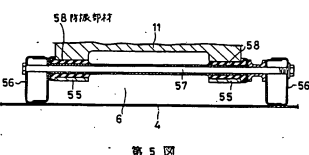
出胍人代理人 弁理士 鈴江武彦



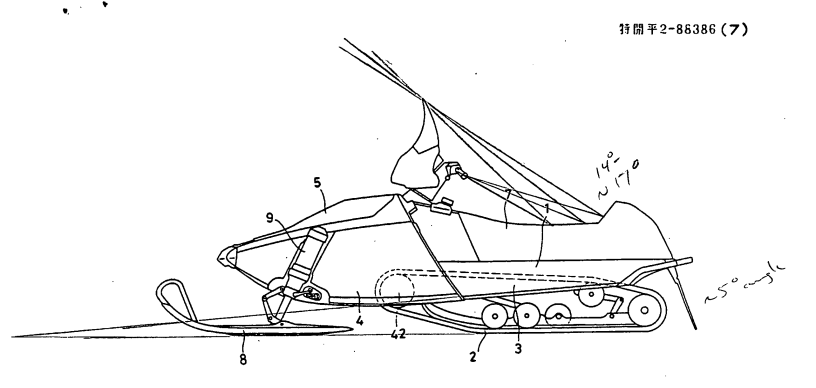








-590 -



第 6 図